Index of Claims



Application/Control No.

10/669,828

Examiner

Yon Couso

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLARKE ET AL.

Art Unit

2624

√	Rejected
_	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	4	_	[Date	<u>e</u>	_		
Final	Original	7559					=		
-	1	7		\vdash	\vdash			_	_
	2 3	\Box		\vdash			1		
	3	1/1-	Г						
	4	П				Г	Г		
	5								
	6								
	7			_					
	8	 					L_		
	9		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	10	 		_		<u> </u>	<u> </u>	-	
	11	 - - - - - - 	\vdash	<u> </u>	 -		-	<u> </u>	
\vdash	12 13 14	-					\vdash	 	-
	14	 	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		-
	15 16	-	Г	_	\vdash	Н	\vdash	✝	_
	16						_	\vdash	
	17							ऻ	
	18 19								
	19								
	20								
	21 22	$\sqcup \sqcup$					_	_	
	22	Ш		_			<u> </u>		
	23	Ш.					<u> </u>	<u> </u>	
-	24 25	4	\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>	
	26	7	⊢	_	-		├─	⊢	
	26 27	1	-				┝	-	_
	28	 	\vdash				┢	\vdash	_
	29						┢┈	\vdash	
	30				-				
	31						\vdash		
	32 33	==							
	33								
	34								
	35						_		
	36		Ш		Щ		_	ļ	
	37		Н				_		
	38 39	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	_	\vdash	-
	40	11		_	\vdash		<u> </u>		
	41		H	_	-		\vdash	 	
	42		Н	_			-	\vdash	\dashv
	43								
	44								
	45								
	46								
	47								
	48		Ш					L.	
	49	V	-	_			_		Щ
	50								

Clá	nim.				_	204				
Cit	-	г –	г	_	Date	e	_	1	_	
Final	Original									
	51		Ī.							
	52 53									
	53									
	54									
<u></u>	54 55	L								
	56		<u> </u>							
<u></u>	57		L.		<u> </u>	_				
	58	_	L				_		_	
	59	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_			
	60	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
<u> </u>	61	_		_	_	_				_
	62	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_
-	63	-	-	L					<u> </u>	├
	64	⊢	-	┝-	-	_	ļ	<u> </u>	_	
-	65	⊢	-	├—	<u> </u>		-		<u> </u>	┝
<u> </u>	66 67	⊢	-	├—	-	-	-		-	┝
	68	-	 	⊢	-	-			-	+
	69	-	-	\vdash		-	┝	\vdash	├	├─
	70	-		┢	├一	-	\vdash	H	├	⊢
	71		-	\vdash		-	├─			-
	72		-	_	\vdash	-	 		-	\vdash
	73		-				 			Н
-	74		\vdash	_			\vdash	_		┢
	75								_	Г
	76									Г
	77									
	72 73 74 75 76 77 78									Г
	79									
	80									
	81				<u></u>					
	82				<u> </u>		·		L	
	83	_	L_	<u>_</u>						
	84	<u> </u>	_		_	<u> </u>				L
	85		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				L
	86									_
	87		 			_		<u> </u>	_	_
	88 89	-		_	_	<u> </u>			H	
\vdash	90	_	\vdash	_					<u> </u>	
\vdash	91		\vdash		⊢				_	
\vdash	92					┝		•	_	
	93	\vdash	\vdash	\vdash	-				_	
	94		_	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	
	95	\vdash					H			
	96			_					-	\vdash
	97				Г		$\overline{}$			
	98				Г					
	99									
	100									
									_	

E E	Cla	Γ			ı	Date	e				
101								П	Г		
101	la l	in								ł	
101	ᇤ	rig	Į					1	l	1	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149			l								Ιİ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149	-	101				\Box					П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		102									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		103		_							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		104							<u> </u>	_	П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		105	ī					<u> </u>		┪	П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		106						┰			П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		107						_		Т	Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		108		\vdash	 						П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		\vdash							П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		┪							Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						\vdash	\vdash	 	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>					† "	\vdash	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	T		<u> </u>				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	П				<u> </u>		<u> </u>	Г	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_						<u> </u>	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Г		<u> </u>			Ħ		f	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		Т						-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				 					Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_					П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						\vdash	\vdash	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	122							Т		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	123							-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\neg \neg$	124									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			\vdash						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			\vdash		l				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							Т		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					<u> </u>				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Г		Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						-			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		П						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148		141									
143 144 145 146 147 148		142									
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
146 147 148 149											
148		146									
149											
149		148									
		149									